

SKRIPSI

1. CHICKENS
2. FOOD

**PENGARUH FERMENTASI ONGGOK DALAM RANSUM
TERHADAP PERSENTASE KARKAS DAN LEMAK
ABDOMINAL AYAM PEDAGING JANTAN**

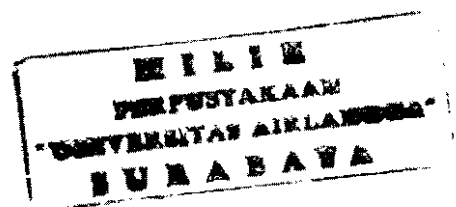


KK.
KH. 1116/98.
War
p.

OLEH :

Sri Wardiyah

SIDOARJO - JAWA TIMUR



**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
S U R A B A Y A
1997**

PENGARUH FERMENTASI ONGGOK DALAM RANSUM TERHADAP
PERSENTASE KARKAS DAN LEMAK ABDOMINAL
AYAM PEDAGING JANTAN

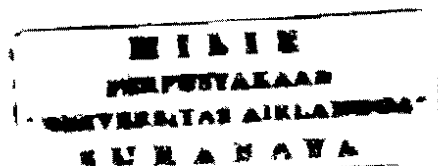
Skripsi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh
gelar Sarjana Kedokteran Hewan

Pada

Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

Oleh :

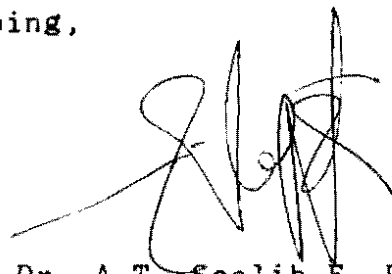
Sri Wardiyah
NIM. 069111812



Menyetujui,
Komisi Pembimbing,

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Budi Santoso".

Budi Santoso, Drh.
Pembimbing I

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Dr. A.T. Soelih E.".

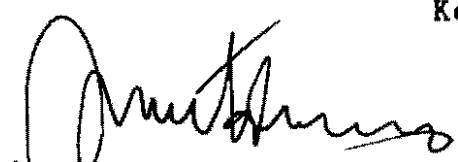
Dr. A.T. Soelih E, Drh.
Pembimbing II

Setelah mempelajari dan menguji dengan sungguh -
sungguh, kami berpendapat bahwa tulisan ini baik ruang
lingkup maupun kualitasnya dapat diajukan sebagai skripsi
untuk memperoleh gelar SARJANA KEDOKTERAN HEWAN.


Menyetujui,
Panitia Penguji,


Prof. Dr. Mustahdi S., M.Sc., drh


Ketua


Dr. Mario P.S., M.App.Sc., drh

Sekretaris


Tri Nurhayati, M.S., drh

Anggota


Budi Santoso, drh

Anggota


Dr. A.T. Soelih E., drh

Anggota

Surabaya, 12 Nopember 1997

Fakultas Kedokteran Hewan,

Universitas Airlangga,

Dekan,


Prof. Dr. H. Roehman Sasmita, MS, drh

NIP. 130 350 739

**PENGARUH FERMENTASI ONGGOK DALAM RANSUM TERHADAP
PERSENTASE KARKAS DAN LEMAK ABDOMINAL
AYAM PEDAGING JANTAN**

S R I W A R D I Y A H

A B S T R A K

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh pemberian fermentasi onggok dalam ransum terhadap persentase karkas dan lemak abdominal ayam pedaging jantan.

Hewan percobaan yang digunakan dalam penelitian ini adalah ayam pedaging jantan strain Arbor acres jenis CP 707 berumur satu minggu sebanyak 35 ekor. Rancangan percobaan yang digunakan adalah Rancangan Acak Lengkap terdiri dari lima perlakuan dan tujuh ulangan. Ayam-ayam tersebut ditempatkan dalam kandang baterai, tiap petak kandang berisi satu ekor ayam. Ransum yang diberikan mempunyai kandungan protein sebesar 23% untuk pakan *starter* dan sebesar 21% untuk pakan *finisher*. Perlakuan diberikan mulai anak ayam umur satu minggu sampai enam minggu, dengan variasi sebagai berikut: pakan yang mengandung fermentasi onggok sebesar 0% (P₀), 7,5% (P₁), 15% (P₂), 22,5% (P₃), dan 30% (P₄). Parameter yang diukur adalah persentase karkas dan lemak abdominal ayam pedaging jantan.

Hasil yang didapatkan pada penelitian ini menunjukkan bahwa pemberian fermentasi onggok pada berbagai tingkat tidak berbeda nyata ($p > 0,05$) terhadap persentase karkas maupun lemak abdominal ayam pedaging jantan.